

---

Subject: Haartransplantation, dicht genug? Zu gerade  
Posted by [Peterparker](#) on Thu, 06 Feb 2020 22:36:11 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo,

ich brauche dringend Euren Rat.

Ich hatte eine HT in der Türkei. An sich bin ich sehr zufrieden, nur ist die Haarlinie etwas zu gerade und evtl. doch weniger dicht, als es mir vorkommt.  
Ich habe das Gefühl, das bei mir absolut nicht richtig einschätzen zu können; ob das so unauffällig oder total missraten ist.

Ist die Haarlinie zu gerade?  
Ist es von der Dichte ausreichend?  
Wie kann ich hier Bilder hochladen (alles zu groß)?

Ich bin kurz davor bei Moser Medical mir die Haarlinie etwas natürlicher ziehen zu lassen.

Liebe Grüße und danke schon mal.

---

---

Subject: Aw: Haartransplantation, dicht genug? Zu gerade  
Posted by [JohnnyR](#) on Fri, 07 Feb 2020 07:00:46 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Du hast schon den ersten fehler gemacht zu elitehair zu gehen. Mach jetzt nicht den zweiten fehler und geh auf keinen fall zu moser. Warte 12 monate ab und geh dann zu einer der renommierten kliniken bei denen es hier im forum unabhängige ergebnisse gibt.... belgien, schweiz, türkei... les dich ein.  
Ich frag mich immer warum die menschen erst nach einer verkorksten HT dieses forum

---

---

Subject: Aw: Haartransplantation, dicht genug? Zu gerade  
Posted by [Peterparker](#) on Fri, 07 Feb 2020 14:22:37 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

@JohnnyR  
Okay super vielen Dank für deine Antwort.  
Was gibt es an Moser auszusetzen?

Finde zu Hlc leider wenig Ergebnisse.  
Für Hattingen sehr viel auf dem Blog, habe dort auch angefragt.

Noch einen Tipp?

---

Subject: Aw: Haartransplantation, dicht genug? Zu gerade

Posted by [Peterparker](#) on Fri, 07 Feb 2020 14:45:25 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hier noch ein aktuelles Bild:

---

#### File Attachments

1) [20200207\\_153700.jpg](#), downloaded 1094 times

---



Subject: Aw: Haartransplantation, dicht genug? Zu gerade  
Posted by [Peterparker](#) on Fri, 07 Feb 2020 15:07:10 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Und einmal mit Blitz und Tageslicht (ca. 2 Monate alt ohne Färben u. Kürzen einzelner Haare).

Wie würdet Ihr das Ergebnis beurteilen?

Hier sieht man schon eher die Abstände.

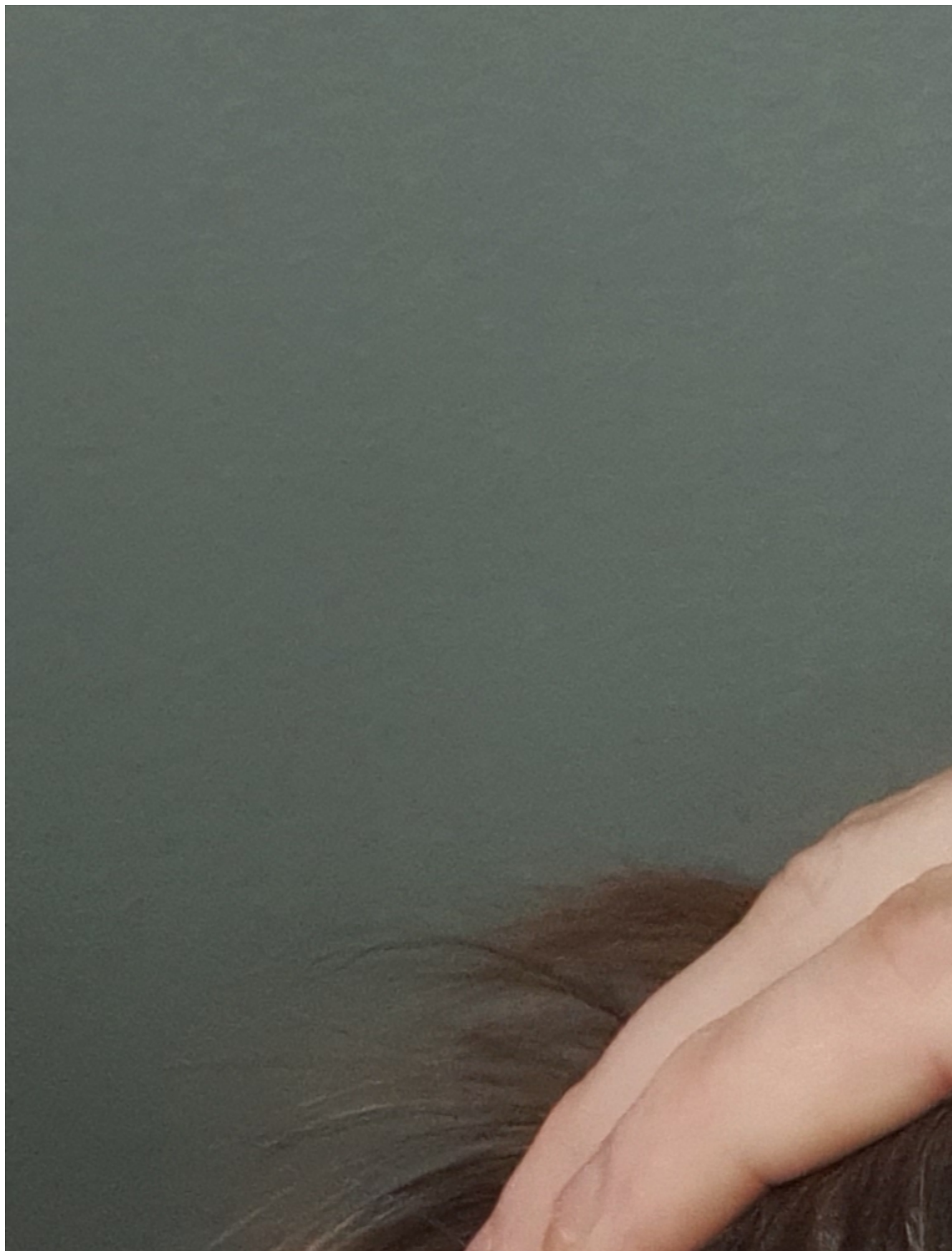
Mich stört besonders die sehr gerade Haarlinie.

Ist die Dichte ausreichend oder ist da mehr drin bei einem guten Anbieter (Repair)?

---

#### File Attachments

1) [20200109\\_135540.jpg](#), downloaded 1100 times





2) [20200109\\_135944 \(1\).jpg](#), downloaded 904 times



3) [20200109\\_135926 \(2\).jpg](#), downloaded 897 times



---

Subject: Aw: Haartransplantation, dicht genug? Zu gerade  
Posted by [mphaare](#) on Fri, 07 Feb 2020 15:30:40 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hat man die Haarlinie vor der OP nicht markiert?

Die Dichte finde ich gut

---

Subject: Aw: Haartransplantation, dicht genug? Zu gerade  
Posted by [Peterparker](#) on Fri, 07 Feb 2020 15:47:58 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Doch sie wurde eingezeichnet. Ich war skeptisch, aber sie meinten sie variieren nach oben und unten.

Ich glaube bei Elithair sind viele sehr gerade, dabei meine ich nicht die eingezeichnete Form - sondern die Einsetzweise (eher nebeneinander statt versetzt)

Was würdet Ihr empfehlen?  
Moser kalkuliert mit 700-1000 Grafts.

---

---

Subject: Aw: Haartransplantation, dicht genug? Zu gerade  
Posted by [JohnnyR](#) on Fri, 07 Feb 2020 18:42:28 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

unter Türkei - Hairline/Özgür findest du massig berichte :roll:

von Moser habe ich noch NIE einen unabhängigen Bericht mit gutem Ergebnis gelesen. Da würd ich lieber zu einer renommierten Klinik gehen.

---

---

Subject: Aw: Haartransplantation, dicht genug? Zu gerade  
Posted by [Peterparker](#) on Sun, 09 Feb 2020 18:54:49 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Okay ich danke dir, hat mich wirklich sehr zum Nachdenken und recherchieren angeregt. Teilweise finde ich bei Moser auch sehr gute Ergebnisse auf YouTube beziehungsweise auf deren Homepage.

Allerdings auch immer mit schlechter Bewertung, was ich nicht verstehe. Aber auch einige wenige, die nicht so überzeugen. Ich suche zur Zeit noch weitere unabhängige mit Bildern (wenig zu finden).

Tendiere gerade trotzdem dazu das bei Hattingen machen zu lassen, da sind durchweg gute Ergebnisse.

---

---

Subject: Aw: Haartransplantation, dicht genug? Zu gerade  
Posted by [JohnnyR](#) on Mon, 10 Feb 2020 11:34:53 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hattingen ist definitiv die bessere Adresse ;)

---

---

Subject: Aw: Haartransplantation, dicht genug? Zu gerade



Posted by [Dark-Waver](#) on Mon, 10 Feb 2020 23:26:55 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Die Dichte ist in Ordnung. Vielleicht nicht ganz perfekt, aber in Ordnung. Die Haarlinie wäre mir tatsächlich zu gerade. Ist aber auch Geschmackssache.

---

---

Subject: Aw: Haartransplantation, dicht genug? Zu gerade  
Posted by [Peterparker](#) on Wed, 12 Feb 2020 13:54:14 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Danke für deine Einschätzung, es kam mir auch so vor, aber die von Moser meinten auch die Dichte geht gar nicht. Wollte eigentlich nicht, dass die da "zu viel" machen.

Ich warte mal ab was Dr. Muresanu sagt.

---

---

Subject: Aw: Haartransplantation, dicht genug? Zu gerade  
Posted by [blub10](#) on Wed, 12 Feb 2020 20:34:11 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Sieht doch ganz gut aus. Paar Multigrafers rausnehmen und gut ist. Moser würde ich auf jeden Fall bleiben lassen

---

---

Subject: Aw: Haartransplantation, dicht genug? Zu gerade  
Posted by [Peterparker](#) on Wed, 12 Feb 2020 21:26:40 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Danke Dir!

Ja ich hab auch mal genauer geschaut, sind schon einige in der Haarlinie. Hast du auch schlechte Erfahrungen mit Moser gemacht?

---